



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ  
**Центр управления  
в кризисных ситуациях**

ул. Кечкеметская, 103, г. Симферополь, 295022  
Телефон: (3652) 55-09-02 Факс (3652) 55-09-03  
E-mail: cuks\_gu@mchs.rk.gov.ru

22.09.2021 г. № 2469-16-10

ГУ МЧС России по Ростовской области  
(СОД ЦУКС)

Начальникам 1-7 ПСО ФПС  
по Республике Крым

Главам администраций  
городов и районов  
Республики Крым

Руководителям звеньев  
функциональных и территориальной  
подсистем РСЧС

ЕДДС муниципальных образований  
Республики Крым

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
на территории Республики Крым  
в период с 23 по 29 сентября 2021 г.**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Крымское УГМС»,  
ГУ МЧС РК, ФБУ «Авиалесоохрана», ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ФГБУ "ВНИИСХМ")*

**I. ОБСТАНОВКА**

Во второй декаде сентября на большей части территории преобладала теплая погода, местами с кратковременными дождями. Средние суточные температуры воздуха удерживались в пределах +20 - +23°, т.е. около нормы. Температура воздуха днём повышалась до +24 - +36°; ночью понижалась до +15 - +18°.

**Прогноз погоды по Крыму и Симферополю на 23-24 сентября 2021 г.**

**23 сентября Крым:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ветер северо-западный 7-12 м/с, местами до 15 м/с. Температура воздуха ночью 3...8°, на побережье 9...14°; днем 12...17°, в горах 5...10°.

**23 сентября Симферополь:** переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 5...7°; днем 14...16°.

**Прогноз погоды по Крыму на 25 сентября 2021 г.**

**24 сентября:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ветер северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 3...8°, на побережье 9...14°; днем 14...19°, в горах 8...13°.

**25 сентября:** переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 7...12°; днем 17...22°, в горах 11...16°.

### **Прогноз погоды по Крыму на 26-30 сентября 2021 г.**

**26-29 сентября:** преимущественно без осадков. Температура воздуха ночью 8...13°; днем 19...24°, в горах 13...18°.

### **Гидрологическая обстановка**

В течение прошедшей пятидневки водность большинства рек существенно не изменилась. Средние расходы воды на реках Бююк-Карасу, Дерекойка, Бельбек, Салгир, составили 0.18-0.43 м<sup>3</sup>/с, а на остальных реках – 0.006–0.12 м<sup>3</sup>/с.

На период 23 по 27 сентября 2021 года связи с ожидаемыми осадками на большинстве рек возможно незначительное, кратковременное повышение уровней воды.

Наполняемость водохранилищ, расположенных в руслах рек составляет: Симферопольское–31,9%, Счастливенское–58,3%, Белогорское–14,3%, Чернореченское –69,9%.

### **Агрометеорологический обзор по Крыму за 2-ю декаду сентября 2021 года.**

Во второй декаде сентября наблюдалась теплая, преимущественно сухая погода. Температура воздуха днем повышалась до 25-30°, в ночные часы понижалась до 5-10°. В результате, среднедекадная температура воздуха составила 18,8°, что на 1,8°С выше климатической нормы.

На большей части территории из-за отсутствия дождей в почве сохраняется недостаток влаги. Запасы продуктивной влаги в посевном и пахотном слое по состоянию на 18.09.2021г. сохранялись плохими менее 10 мм, за исключением отдельных полей в Кировском районе и в районе Никитского сада, где их величины после выпавших дождей, оценивались удовлетворительными 10-20 мм. В конце декады в результате атмосферного фронтального раздела на полуострове прошли кратковременные дожди (5-15 мм, в южных районах и горах 30-50 мм). Так как почва была чрезмерно иссушена, прошедшие дожди увлажнили лишь верхний слой. Однако, учитывая ожидаемые погодные условия в ближайшие дни сохранится неустойчивый характер погоды, таким образом, будет происходить постепенное пополнение влагозапасов.

В целом погодные условия были благоприятными для завершения подготовительных работ на полях под сев озимых культур. Повсеместно продолжалась уборка подсолнечника, яблок, груш и винограда.

## **II. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С 23 ПО 29 СЕНТЯБРЯ 2021 ГОДА**

**1.** сохраняется вероятность заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями, в том числе **коронавирусом** и гриппом без превышения эпидемиологического порога среди населения, группой риска являются дети младшего, дошкольного возраста и младшего школьного возраста (Источник – особенности распространения заболевания);

**2.** прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до локального уровня связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи,

подтоплений низменных участков придворовых территорий и сельхозугодий, ограничениями при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – ветер местами порывами до 15 м/с);

**3.** прогнозируется затруднения в работе аэропортов и вертолетных площадок (Источник ЧС и происшествий – ветер местами порывами до 15 м/с);

**4.** повышается вероятность возникновения пожаров на дачных участках (садовых кооперативах), в сельских населенных пунктах (Источник – неосторожное обращение с огнем, газовым оборудованием, неисправность отопительных приборов, электропроводки);

**5.** сохраняется риск затруднений в работе водозаборных сооружений и нарушении водоснабжения населения, в связи с малой наполняемостью водохранилищ, на территории ГО Симферополь, ГО Феодосия, ГО Керчь; Ленинского, Бахчисарайского, Симферопольского района (Источник ЧС – низкая водность);

**6.** прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня, связанных с выходом из строя объектов жизнеобеспечения; наибольшая вероятность аварий на электроэнергетических системах прогнозируется в Симферопольском, Джанкойском, Белогорском, Бахчисарайском, Кировском, Ленинском районах, г. Керчь и на ЮБК (Источник ЧС и происшествий – технический износ, неисправность оборудования);

**7.** существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров на территории Республики Крым (источник происшествий – неосторожное обращение с огнем).

**8.** прогнозируется вероятность чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня в горных и предгорных районах, в том числе Южного берега Крыма, вызванные нарушением работы транспорта и жизнедеятельности населения на участках локальных оползней, обвалов, суффозионно-карстовых провалов (Источник ЧС и происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней);

**9.** прогнозируется вероятность возникновения происшествия, до локального уровня, связанные с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения, ограничения при проведении аварийно-восстановительных работ (Источник ЧС и происшествий – ветер местами до 15 м/с);

**10.** прогнозируются новые очаги заболевания COVID-19.

**11.** прогнозируется вероятность подтопления населённых пунктов в результате дождевых паводков на территории Республики Крым.

**12.** Существует вероятность возникновения происшествий связанных лесными и ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник – природные пожары).

### **III. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**Начальникам 1-7 ПСО, СО, СМО ГУ МЧС России по Республике Крым  
обеспечить:**

- Обеспечить представление обновленной детализированной прогнозной информации в органы исполнительной власти МО Республики Крым, главам администрации местных органов власти и населению, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий.

- Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий.

- Уточнить план действий по предупреждению и ликвидации ЧС. Организовать непрерывный мониторинг водохозяйственной и эпидемиологической обстановки и принять дополнительные меры в соответствии с установленной компетенцией по обеспечению объектов инженерной инфраструктуры коммунальных систем водоснабжения водными ресурсами в условиях маловодья.

Для уменьшения дорожно-транспортных происшествий необходимо:

- Провести информационную работу среди водителей транспортных средств по вопросам повышения бдительности, снижения скоростного режима и по недопущению нарушения ПДД.

Для уменьшения количества бытовых пожаров необходимо:

- Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

- Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

- Через СМИ регулярно проводить агитационную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в жилых домах.

- Совместно с главами администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами и гибелью людей на пожарах.

По сфере ЖКХ и энергетике:

- Проводить профилактические мероприятия по работе предприятий жизнеобеспечения (котельные, водозаборы, электроподстанции и т.п.) в неблагоприятных метеорологических условиях.

- Проводить обследование аварийно-опасных участков электро- и газовых сетей.

- Держать под контролем перечень и сохранность запасов оборудования, автономных источников электропитания, топлива для котельных и укомплектованность аварийно-восстановительных бригад всем необходимым.

- Главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано провести проверку оборудования, капитальный ремонт и замену изношенного оборудования, а также постоянно проводить мониторинг объектов ЖКХ.

- При поступлении прогноза об опасных явлениях (ОЯ), неблагоприятных явлениях (НЯ), получении штормовых предупреждений, коммунальным службам муниципальных образований быть готовыми для незамедлительного реагирования на случай аварии на объектах ЖКХ.

По санитарно-эпидемиологической обстановке:

- Продолжать прививочную кампанию против заболевания туляремией и клещевым энцефалитом.

По лесопожарной обстановке:

- Держать на постоянном контроле обеспечение пожарной безопасности в лесах и парковых зонах, не допускать бесконтрольных палов травы.

- Проводить агитационную и разъяснительную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в лесах.

При возникновении предпосылок и фактов чрезвычайных ситуаций немедленно принимать меры к их ликвидации и докладывать в ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Крым по телефонам – 112, 55-09-03, 55-09-02.

Начальник ЦУКС ГУ МЧС России  
по Республике Крым  
полковник внутренней службы



А.А. Павлюченко